

[図2]

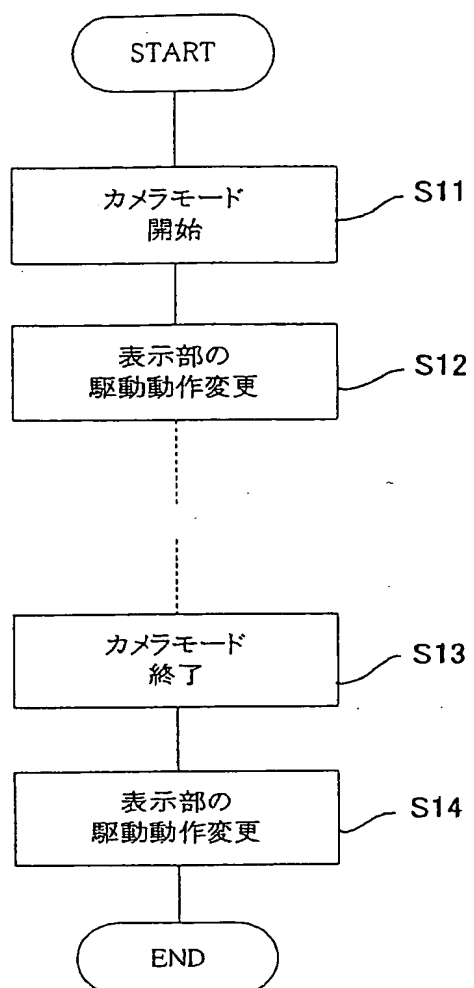


FIG. 2

[図3]

FIG. 3 (a) nフレーム目

ライン番号 (空間配置順)	極性	走査する順番
1	+	(1)
2	-	(2)
3	+	(3)
4	-	(4)
5	+	(5)
6	-	(6)
7	+	(7)
8	-	(8)

FIG. 3 (b) n+1フレーム目

ライン番号 (空間配置順)	極性	走査する順番
1	-	(1)
2	+	(2)
3	-	(3)
4	+	(4)
5	-	(5)
6	+	(6)
7	-	(7)
8	+	(8)

[図4]

FIG. 4(a) nフレーム目

ライン番号
(空間配置順) 極性 走査する順番

1	+	(1)
2	-	(4)
3	+	(7)
4	+	(2)
5	-	(5)
6	+	(8)
7	+	(3)
8	-	(6)

FIG. 4(b) n+1フレーム目

ライン番号
(空間配置順) 極性 走査する順番

1	-	(1)
2	+	(4)
3	-	(7)
4	-	(2)
5	+	(5)
6	-	(8)
7	-	(3)
8	+	(6)

-[図5]-

FIG. 5(a)
動き前の表示

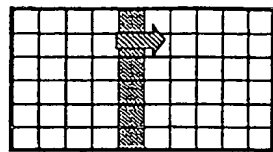


FIG. 5(b)
動き後の表示

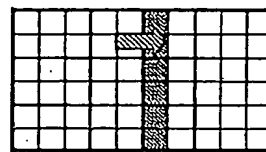


FIG. 5(c) 1ライン反転駆動時
の途中の表示その1

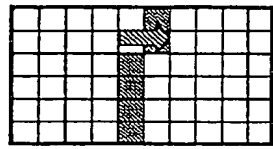


FIG. 5(d) 1ライン反転駆動時
の途中の表示その2

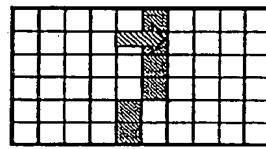


FIG. 5(e) 3ラインインターレース
駆動時の途中の表示
その1

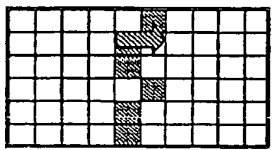
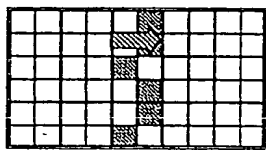


FIG. 5(f) 3ラインインターレース
駆動時の途中の表示
その2



—[図6]—

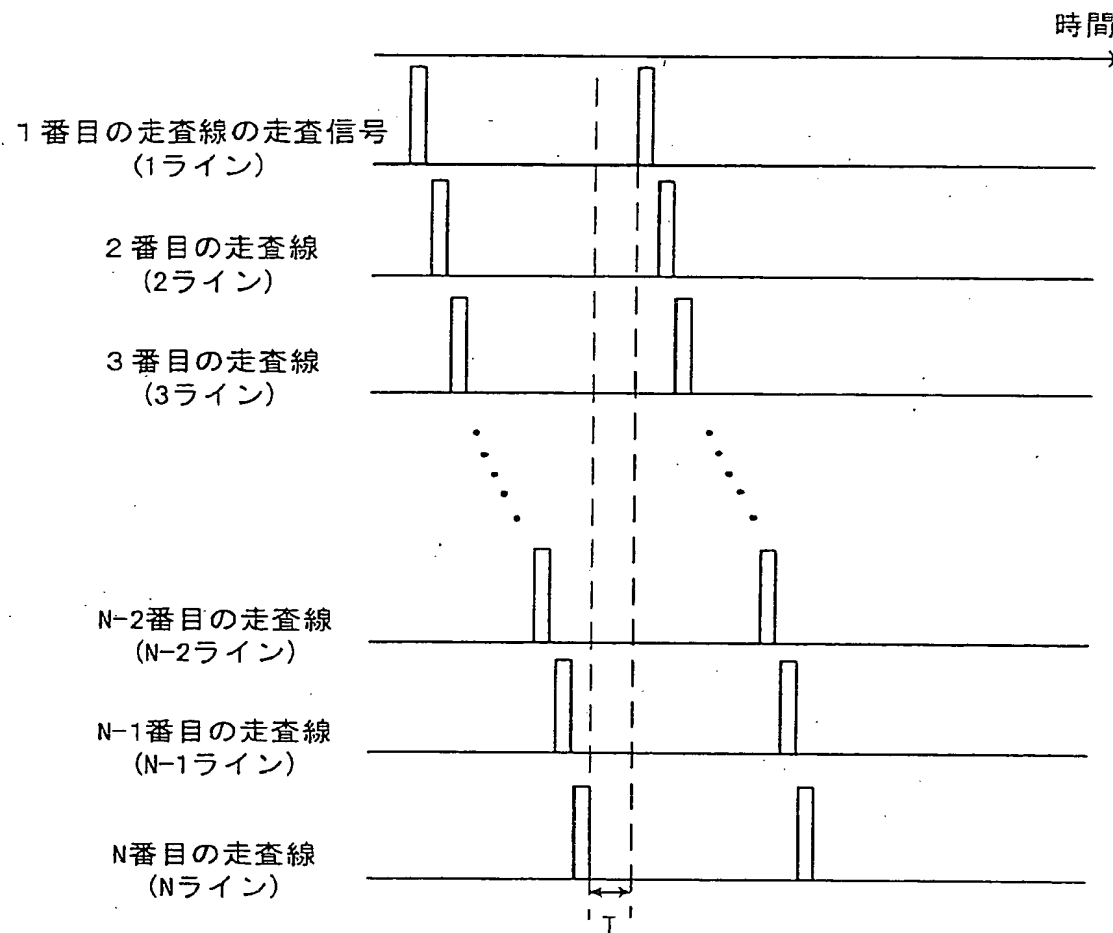
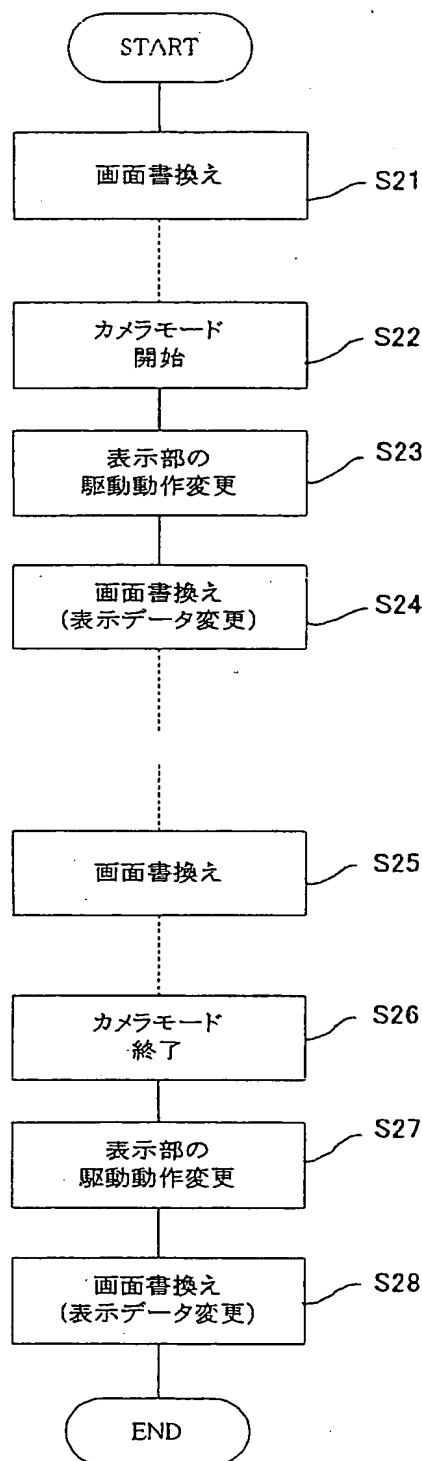


FIG. 6

—[図7]—

FIG. 7



-[図8]-

FIG. 8(a) 駆動変更前の画像
(カメラ起動直前の画像)

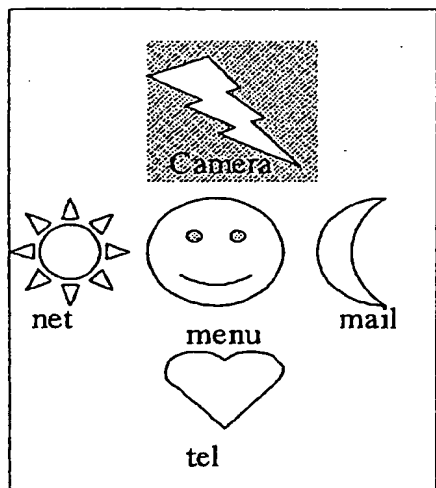
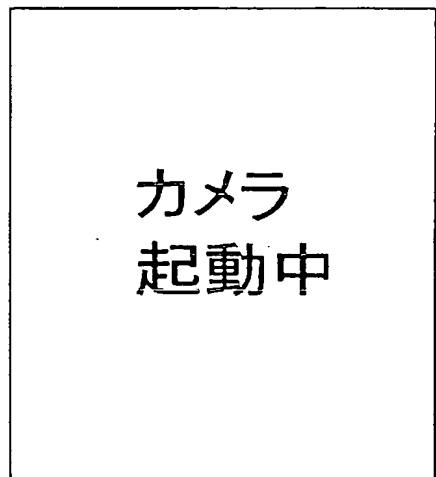


FIG. 8(b) 駆動変更後の画像
(カメラ起動直後の画像)



〔図9〕

FIG. 9(a) 駆動変更前の画像

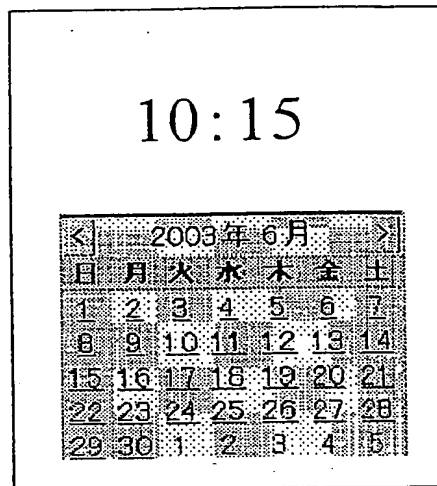


FIG. 9(b) 駆動変更後の画像

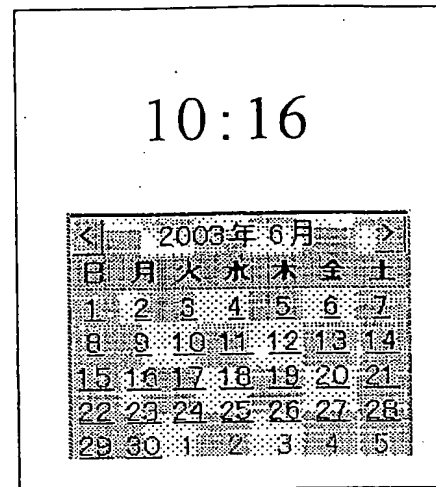


FIG. 9(c) ベタ画像

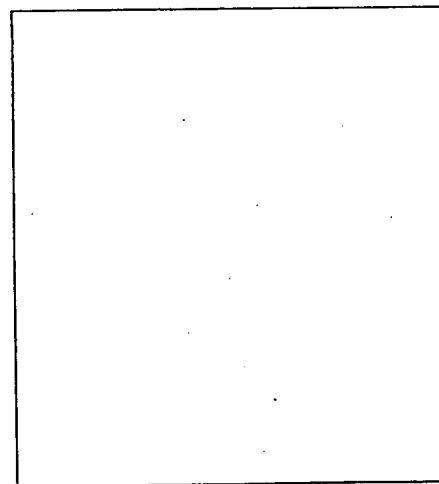
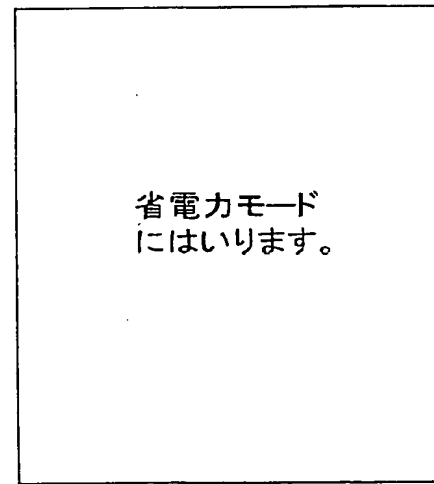
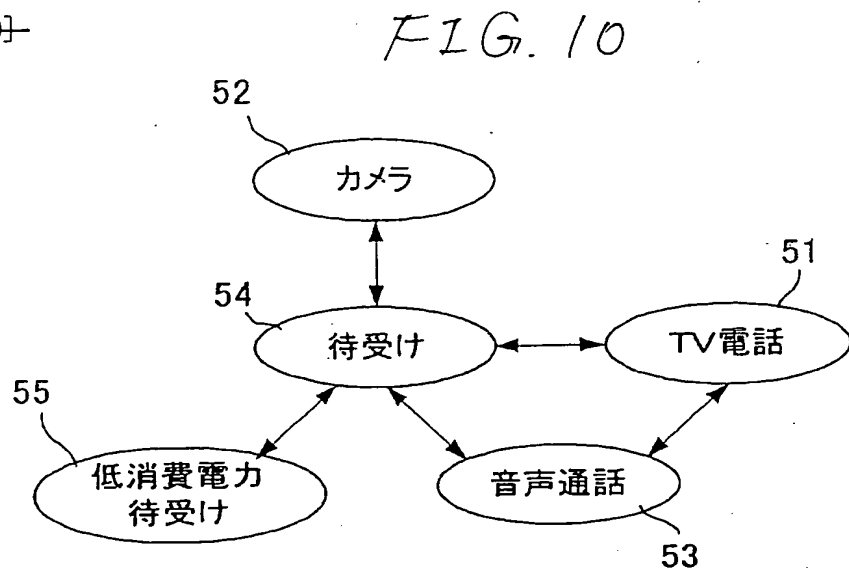


FIG. 9(d) コメントのみの画像



[図10]



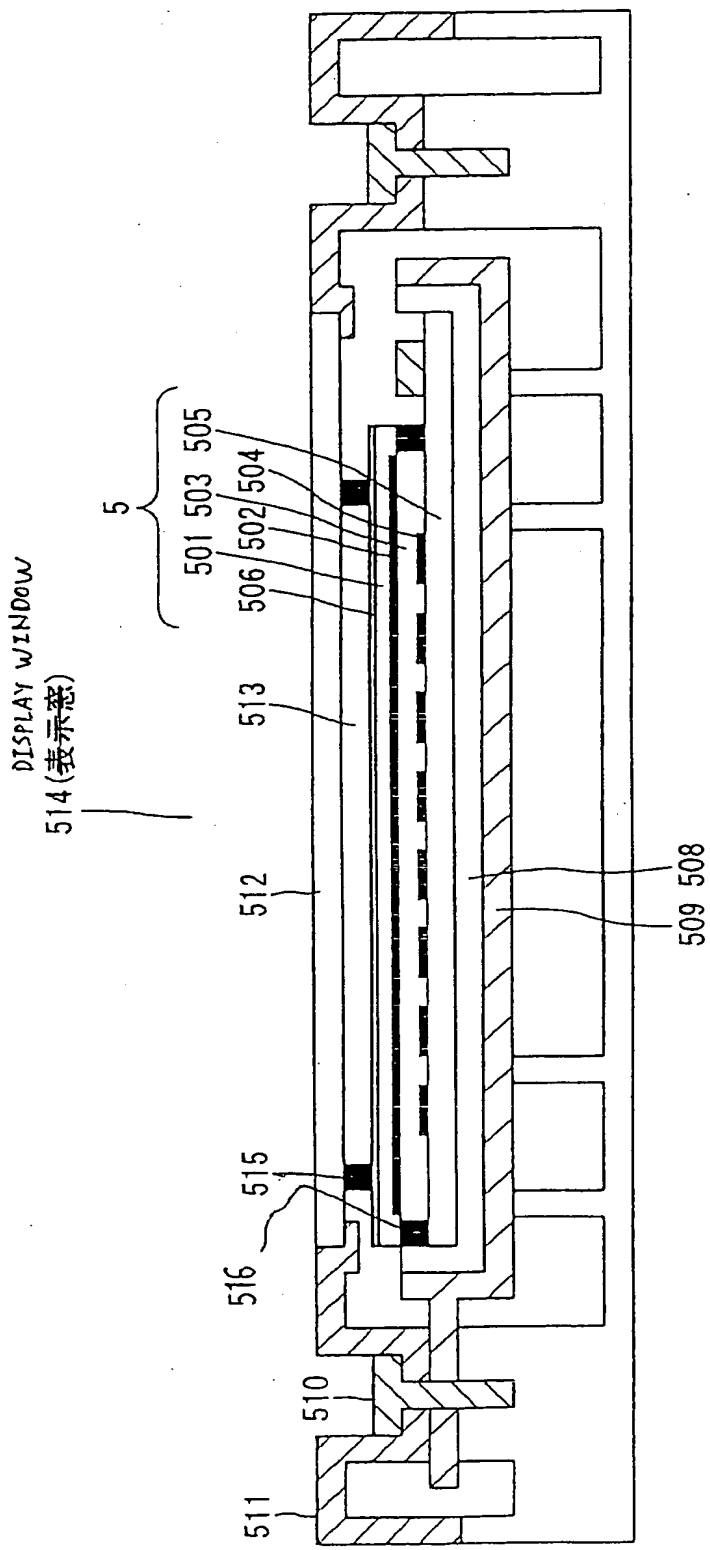
[図11]

FIG. 11

使用状態	表示部 駆動動作	駆動動作 のフラグ	カメラの動作 の有無	通話部の動作 の有無
TV電話	A 1 ライン反転 50Hz	0 0	有り	有り
カメラ	B 1 ライン反転 70Hz	0 1	有り	無し
音声通話	C 3 ラインインタ ーレース 90Hz	0 2	無し	有り
待受け	C 3 ラインインタ ーレース 90Hz	0 2	無し	無し
低消費電力 待受け	D 3 ラインインタ ーレース 50Hz	0 3	無し	無し

FIG. 1/2

[図12]



[図13]

FIG. 13

